| | Projekttitel | Laufzeit | Geber | Drittmittel in Euro |
|----|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| | HABITATWal - Habitatwahl und Populationsdynamik von Schweinswalen im | | | |
| 1 | Ökosystem der deutschen Nord- und Ostsee | Mai 2022 bis September 2026 | Bundesamt für Naturschutz (BfN) | 1.933.080 |
| | UWE 2; Unterwasserschall Effekte auf Schweinswale - Erfassung durch | | | |
| 2 | DTAGs | November 2021 bis November 2024 | Bundesamt für Naturschutz (BfN) | 272.431 |
| 3 | Robbenvorkommen in der Tideelbe im Jahresverlauf 2023/2024 | August 2023 bis Juli 2024 | Bundesanstalt für Gewässerkunde | 69.271 |
| | Smart Pig Home: Entwicklung eines interaktiven Sensorsystems zur | | | |
| | Erfassung von Tieraktivität zur intelligenten, gruppenspezifischen | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 4 | Optimierung der Stallumgebung in der Schweinemast | Oktober 2021 bis Oktober 2024 | Ernährung (BLE) | 387.946 |
| | Optimierte Nährstoffversorgung von Zweinutzungshühnern - Angepasste | | | |
| | Rationen, alternative Proteinquellen, Auswirkungen und | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 5 | Anpassungsmöglichkeiten (Kurzwort: sLowFeedChickIns) | September 2023 bis September 2027 | Ernährung (BLE) | 443.163 |
| | Entwicklung eines serologischen on-farm Schnelltests zum Nachweis zur | | | |
| | Unterscheidung zwischen Mycoplasma-hyopneumoniae-spezifischer | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 6 | Infektions- und Impfantikörper | Oktober 2020 bis September 2024 | Ernährung (BLE) | 675.000 |
| | CARE-PIG: Umgang mit schwer erkrankten/verletzten Schweinen - Welche | | | |
| | Kriterien begründen eine veterinärmedizinisch und ethisch verantwortbare | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 7 | Festlegung des Zeitpunktes der Tötung? | Juni 2022 bis März 2025 | Ernährung (BLE) | 812.500 |
| | Digitale Rückverfolgbarkeit und Transparenz entlang der | | | |
| | Wertschöpfungskette Schwein in der Region Oldenburger Münsterland - | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 8 | Transparency in Pig Production (TiPP) | Januar 2023 bis Dezember 2025 | Ernährung (BLE) | 400.880 |
| | | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 9 | Antibiotikaminimierung in der Masthühnerhaltung durch Schlupf im Stall | Februar 2023 bis Mai 2025 | Ernährung (BLE) | 401.602 |
| | In vitro Virulenzmonitoring von Brachyspiren in intestinalen Organoiden | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 10 | verschiedener Schweinerassen | April 2022 bis März 2025 | Ernährung (BLE) | 554.060 |
| | Rye-SaFe: Roggenbasierte Mischfutterkonzepte zur Minimierung des | | | |
| | Vorkommens von Zoonoseerregern (Salmonellen) in der Sauenhaltung und | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 11 | Ferkelaufzucht | August 2020 bis Juni 2024 | Ernährung (BLE) | 608.127 |
| | Untersuchung der Tierwohl-Umwelt-Interaktion bei Milchkühen (TUI- | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 12 | Milchkuh) | Januar 2020 bis März 2025 | Ernährung (BLE) | 154.038 |
| | Cross Innovation und Digitalisierung in der tiergerechten Schweinehaltung | | | |
| | unter Berücksichtigung des Ressourcenschutzes - "DigiSchwein beraten, | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 13 | qualifizieren und fördern" | Februar 2020 bis August 2024 | Ernährung (BLE) | 603.258 |

| | Produktionsstufenübergreifende Gesundheitsförderung in der | | T | |
|----|--|---------------------------------|--|---------|
| | Geflügelproduktion - Minimierung der Arzneimitteleinsätze durch | | Bundesanstalt für Landwirtschaft und | |
| 14 | Bakteriophagen (Akronym: MideAPhage) | Februar 2023 bis Januar 2026 | Ernährung (BLE) | 369.000 |
| 14 | bakteriophagen (Aktonym. MideArnage) | rebidai 2023 bis Januai 2020 | Emainung (BEE) | 309.000 |
| | Didi SDAW day begin sure of the control of the cont | | B a la color de la | |
| l | BiodivERsA-Verbund: Fragmentierung, Genomik und Naturschutz | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 15 | | Februar 2017 bis Dezember 2024 | Forschung (BMBF) | 301.195 |
| | PURE WIND: Einfluss von Schall auf Meeresökosysteme durch Offshore- | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 16 | Windenergieerzeugung | Januar 2023 bis Dezember 2025 | Forschung (BMBF) | 394.621 |
| | | | | |
| | DIAPHONIA: Diagnostischer Rahmen zur Bewertung und Vorhersage der | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 17 | Auswirkungen von Unterwasserlärm auf Meeresarten | Januar 2023 bis Dezember 2025 | Forschung (BMBF) | 399.994 |
| | | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 18 | Modell zur Arbovirus-Infektion der Haut - Mozart | Oktober 2023 bis Dezember 2024 | Forschung (BMBF) | 122.004 |
| | Entwicklung eines ex-vivo-Modells zur Untersuchung der zoonotischen | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 19 | Übertragung von Noroviren | Mai 2023 bis Oktober 2024 | Forschung (BMBF) | 198.361 |
| | In-vivo-Pharmakologie von 3CL-Coronavirus-Protease-Inhibitoren der 2. | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 20 | Generation | Oktober 2022 bis März 2024 | Forschung (BMBF) | 115.000 |
| | CREATE: Entwicklung von Indikatorpathogenen bei Meeressäugern zur | | | |
| | Weiterentwicklung der Bewertung anthropogener Einflüsse Titel des | | | |
| | Gesamtprojektes: Konzepte zur Reduzierung der Auswirkungen | | | |
| | anthropogener Drücke und Nutzungen auf marine Ökosysteme und die | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 21 | Artenvielfalt | Dezember 2021 bis November 2024 | Forschung (BMBF) | 197.600 |
| | | | | |
| | CoastalFutures-Zukunftsszenarien zur Förderung einer nachhaltigen | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 22 | Nutzung mariner Räume - Teilprojekt I: Szenarien für marine Säugetiere | Dezember 2021 bis November 2024 | Forschung (BMBF) | 528.494 |
| | BioWeb - Die Auswirkungen der durch Umweltfaktoren und menschliche | | | |
| | Aktivitäten bedingten Veränderungen der Biodiversität in den | | | |
| | Nahrungsnetzen der Nordsee Teilprojekt am ITAW: Bedeutung von marinen | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 23 | Säugetieren im Nahrungsnetz der Nordsee | November 2020 bis Februar 2024 | Forschung (BMBF) | 271.742 |
| | - | | | |
| | InfectNeurodev - Von humanen Stammzellen abgeleitete Neurosphären zur | | | |
| | Erforschung der Konsequenzen einer Listerien-Infektion auf die | | | |
| | Gehirnentwicklung - Funktionelle (Netzwerk-)Veränderungen durch | | Bundesministerium für Bildung und | |
| 24 | Infektion mit Listeria monocytogenes (TP B - Förderkennzeichen 01KI2311B) | August 2023 bis Juli 2025 | Forschung (BMBF) | 38.190 |
| | PARC Partnership for the Assessment of Risks from Chemicals WP 5.2.1.e | | <u>,</u> | |
| | PeriMyelinTox - Entwicklung eines auf menschlichen Stammzellen | | | |
| | , | | Bundesministerium für Bildung und | |
| | basierenden Tests zur Myelin-Toxizität, die die peripheren sensorischen und | | bulluesillillisteriulli lui biluulig ullu | |

| | Praxisumsetzung des DAUMEN-Verfahrens zum Einsatz rohfaserreicher | | | |
|----------|---|---------------------------------|--------------------------------------|---------|
| | Substrate in Biogasanlagen Teilvorhaben 2: Stabilität und Risikobewertung | | Bundesministerium für Ernährung und | |
| 26 | | Oktober 2020 bis Juni 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 149.623 |
| | Verbundprojekt: Tierindividuelle Förderung der Kälbergesundheit durch | | | |
| | Nutzung spezifischer Kolostrumadditive und phytogener Substanzen | | Bundesministerium für Ernährung und | |
| 27 | (CalPhy) - Teilprojekt A | September 2023 bis August 2026 | Landwirtschaft (BMEL) | 365.439 |
| | | | | |
| | EVOLECTION: System zur Förderung des Zuchtfortschrittes in produktiven | | | |
| | Sauenherden auf Grundlage einer Statistik-, KI- und Sensordatenbasierten- | | Bundesministerium für Ernährung und | |
| 28 | Selektion der Stammsauen in Herden mit Wechselkreuzung | Februar 2021 bis Juli 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 622.484 |
| | | | Dundansinistavium für Emähmung und | |
| 20 | FluNuance Nicht anzeigepflichtige Aviäre Influenza: Untersuchungen zu | NAS - 2024 bis NAS - 2024 | Bundesministerium für Ernährung und | 200 050 |
| 29 | 1 101 111 111 1111 1111 | März 2021 bis März 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 206.956 |
| 20 | Kältelagerung von Ebersperma zur Reduktion von Antibiotika: Vom Labor in | December 2021 his Nevember 2024 | Bundesministerium für Ernährung und | 224 100 |
| 30 | die Praxis [CoolSperm] AGRISKILLS- Etablierung eines Agricultural Skills Labs zur Verbesserung des | Dezember 2021 bis November 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 224.100 |
| | Wissenstransfers und des Tierschutzes in der landwirtschaftlichen | | Bundesministerium für Ernährung und | |
| 21 | Ausbildung | Anfang 2023 bis Ende 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 46.497 |
| 31 | KontRed - Verbundprojekt: Entwicklung und Implementierung | Alliang 2023 bis Ende 2024 | Landwirtschaft (Biviel) | 40.497 |
| | technologischer Verfahren zur Reduktion von mikrobiellen Kontaminanten | | Bundesministerium für Ernährung und | |
| 32 | 9 | November 2020 bis Juni 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 520.000 |
| 32 | Photodynamische Inaktivierung von Mikroorganismen im Ebersperma | November 2020 bis Julii 2024 | Bundesministerium für Ernährung und | 320.000 |
| 33 | [PhiSperm] | Dezember 2021 bis November 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 254.000 |
| 33 | WHO Collaborating Centre for Research and Training for Health at the | Dezember 2021 bis November 2024 | Landwirtschaft (Divice) | 254.000 |
| 34 | | Dezember 2015 bis Dezember 2025 | Bundesministerium für Gesundheit | 817.081 |
| <u> </u> | ANEMOS - Antiviral energieeffizientes Maschinen-optimiertes System; | Determed 2013 813 Determed 2023 | bundeshimisteriam far desarrance | 017.001 |
| | Teilvorhaben: Einfluss von Temperatur und Druck auf die Infektiosität | | | |
| | luftgetragener Testviren in einem energieeffizienten System zur | | Bundesministerium für Wirtschaft und | |
| 35 | thermischen Luftentkeimung | August 2022 bis Juli 2024 | Klimaschutz | 252.002 |
| | Betäubung großer Fische durch Perkussion oder Bolzenschuss: Entwicklung | | | |
| | von Verfahrensbeschreibungen und Evaluierung von Tierschutzaspekten | | Bundesministeriums für Ernährung und | |
| 36 | (BeFiBo) - Teilprojekt A | Anfang 2020 bis Ende 2024 | Landwirtschaft (BMEL) | 259.373 |
| | Stressreduktion durch (teil-)mobile Schlachtung bei Geflügel und Rindern | - | Bundesministeriums für Ernährung und | |
| 37 | ("StronGeR") | Januar 2023 bis Juni 2025 | Landwirtschaft (BMEL) | 399.935 |
| | Landschafts- und Artenschutzgenomik für die Gelbbauchunke: die Rolle von | | | |
| | Habitatqualität und Klima in einem länderübergreifenden, europäischen | | | |
| 38 | Projekt | Januar 2024 bis Dezember 2029 | Deutsche Bundesstiftung Umwelt | 81.550 |

| | Mikroalgen in der Fütterung von Masthähnchen zum Erhalt der | | | |
|----|--|--|---------------------------------|----------|
| 39 | Tiergesundheit - ein Lösungsansatz zur Reduktion des Arzneimittelbedarfs | Januar 2023 bis Dezember 2024 | Deutsche Bundesstiftung Umwelt | 110.319 |
| | To good and the control of the contr | | Desire Danie essentan Berniten | 120.025 |
| | Die vielschichtige genetisch bedingte Kohlenhydrat-Malabsorption bei | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 40 | angeborenem Sucrase-Isomaltase-Mangel und Reizdarmsyndrom | April 2021 bis März 2024 | (DFG) | 367.000 |
| | angeren en en eus de l'estate manger una relieu anno production | 7.07.11 | Deutsche Forschungsgemeinschaft | 0071000 |
| 41 | Molekulare Determinanten des Zelleintritts porziner Pestiviren | Anfang 2023 bis Anfang 2026 | (DFG) | 404.650 |
| | Assessing the ecologies of arboviruses and mosquito vectors in West and | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 42 | Central Africa (EcoVir) | Juni 2021 bis Mai 2024 | (DFG) | 140.519 |
| | Untersuchung der angeborenen Immunität im kaninen Respirationstrakt bei | | (| - 1010-0 |
| | der Staupevirus-Infektion unter Verwendung von In-vitro- und Ex-vivo- | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 43 | Modellen | Mitte 2024 bis Mitte 2027 | (DFG) | 319.000 |
| | | | (2.2) | 023.000 |
| | Untersuchungen der Rolle von T Zellen in der Immunpathogenese des | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 44 | Infektiöse Bursitis Virus und der Vermittlung einer protektiven Immunität | Juli 2021 bis Juni 2025 | (DFG) | 331.800 |
| | Untersuchungen zur Rolle der Immunantwort beim Schutz vor Enterococcus | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | 331.000 |
| 45 | cecorum-Infektionen bei Hühnern | Januar 2022 bis Dezember 2024 | (DFG) | 204.886 |
| .5 | ecoordin interconen serviciment | Sandar Edel Sis Belember Ede i | (5. 3) | 201.000 |
| | Identifizierung und Charakterisierung von Wirtsfaktoren für Alphaviren, die | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 46 | den Tropismus von menschlichem Gewebe bestimmen | Januar 2022 bis Dezember 2024 | (DFG) | 398.333 |
| | den riopismus von mensemmenem dewese sestimmen | Sandar Edel Sis Belember Ede i | Deutsche Forschungsgemeinschaft | 330.333 |
| 47 | MEASURE: Multi-omics Studien zur Körpergröße im Tiermodell | Juli 2020 bis Juli 2025 | (DFG) | 256.200 |
| ., | MEZIONE. Mata office ocaden zar Korpergroße im Hermoden | 3411 2020 513 3411 2023 | (5. 3) | 230.200 |
| | Die Nutzung vergleichender phylogeographischer und ökologischer | | | |
| | Modellierungsmethoden zur Aufklärung von interagierenden evolutionären | | | |
| | Prozessen in gegensätzlichen Kladen: das Beispiel der madagassischen | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 48 | Mausmakis (Microcebus), Wieselmakis (Lepilemur) und Wollmakis (Avahi) | Juni 2020 bis Dezember 2024 | (DFG) | 344.938 |
| | Die Rolle des C-Typ Lektinrezeptors MINCLE in der Erkennung von | | (2.2) | 0.1.1500 |
| | Strongyloides ratti und in der protektiven Immunantwort bei | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 49 | Wurminfektionen | Anfang 2021 bis Anfang 2024 | (DFG) | 109.050 |
| | Modulation des intestinalen Mikrobioms durch Spulwürmer und | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 50 | Auswirkungen auf das Metabolom | Mitte 2019 bis Anfang 2024 | (DFG) | 141.000 |
| | | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 51 | Hepatische Toleranz bei chronischer equiner Hepacivirus-Infektion | April 2021 bis März 2024 | (DFG) | 192.000 |
| | Untersuchungen zu molekularen Mechanismen von anthelminthischen | F | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 52 | Proanthocyanidinen | April 2020 bis Anfang 2024 | (DFG) | 199.880 |
| | | F 2 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 53 | Geno- und Phänotypen von aposematischen Pfeilgiftfröschen | Februar 2022 bis Dezember 2027 | (DFG) | 210.330 |
| | 1 | | I1 | |

| | Induktion und Persistenz von Mycobacterium avium in myeloiden | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
|----|--|---------------------------------|---------------------------------|---------|
| 54 | Suppressor-Zellen | September 2020 bis August 2024 | (DFG) | 225.065 |
| | Beeinflussung der epidermalen Barrierefunktion und Immunreaktionen der | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 55 | | März 2018 bis April 2024 | (DFG) | 230.800 |
| | Implantat-gerichtetes magnetisches Drug Targeting: Antibiotische Therapie | · | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 56 | peri-implantärer Infektionen. | Januar 2020 bis August 2024 | (DFG) | 249.200 |
| | | <u> </u> | | |
| | Überwindung der Barriere des Atemwegsepithels in der Frühphase der | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 57 | Infektion mit dem Virus der bovinen Virusdiarrhoe (BVDV) | April 2022 bis März 2025 | (DFG) | 255.550 |
| | , , | | | |
| | Demographische Fluktuationen in dynamischen Landschaften: die | | | |
| | Integration von molekularen und paläoökologischen Befunden für ein | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 58 | Primatenmodell öffnet ein validiertes Fenster zur Vergangenheit | April 2017 bis Dezember 2024 | (DFG) | 299.200 |
| | In vivo Beitrag von Neuronen des intermediären Nukelus des lateralen | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 59 | Lemniscus zur Schallverarbeitung | März 2021 bis Februar 2024 | (DFG) | 310.150 |
| | Gehirngrößenabhängige Skalierung dendritischer und somatischer | | | |
| | Funktionen in einem evolutionär konservierten neuronalen Schaltkreis in | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 60 | Säugern | Juli 2022 bis Juni 2025 | (DFG) | 350.510 |
| | | | | |
| | Interaktionen von Streptococcus suis mit primären porzinen | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 61 | respiratorischen Zellen nach Co-Infektion mit Bordetella bronchiseptica | August 2020 bis April 2024 | (DFG) | 362.650 |
| | C-Typ-Lektin-Rezeptor-vermitteltes Training und Polarisierung boviner | · | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 62 | Monozyten und Makrophagen | Juli 2023 bis Juni 2026 | (DFG) | 372.000 |
| | MEASURE: Multi-omics Studien zur Körpergröße im Tiermodell- die | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 63 | genetische Architektur der Körpergröße des Schweines | Juli 2020 bis Juli 2025 | (DFG) | 466.350 |
| | Einfluss von Streptococcus suis SLY und DltA auf die Interaktion zwischen | | | |
| | Zellen des angeborenen Immunsystems in verschiedenen | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 64 | Wirtskompartimenten | April 2024 bis März 2027 | (DFG) | 482.000 |
| | | | | |
| | Analysen zu Wirt-Genotyp x Endoparasit-Genotyp (Gw x Gp) Interaktionen | | | |
| | in mit dem großen Leberegel (Fasciola hepatica) infizierten Milchkühen und | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 65 | Identifikation der zugrundeliegenden genetischen Mechanismen | Anfang 2021 bis Ende 2025 | (DFG) | 491.000 |
| | Antwortverhalten humaner Intestinalzellen und Strukturen auf Bacillus | | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 66 | cereus-Enterotoxine | Oktober 2023 bis September 2026 | (DFG) | 269.600 |
| | Parasitische Arthropoden bei marinen Säugetieren: konvergente | · | Deutsche Forschungsgemeinschaft | |
| 67 | physikalische Lösungen für das Leben auf aquatischen Wirten | April 2022 bis März 2025 | (DFG) | 210.700 |
| | Entwicklung und Evaluierung eines Prüfstandards für die Wirksamkeit von | | • | |
| | Luftreinigern zur Reduktion der Virenfracht in Innenraumluft (Kurztitel: | | Deutsche Gesetzliche | |
| 68 | Prüfung Luftreiniger) | November 2021 bis Februar 2024 | Unfallversicherung (DGUV) | 125.800 |

| | Verständnis der Rolle von Phosphatidylserin und seinen Rezeptoren bei der | | Deutscher Akademischer | |
|-----|---|---------------------------------|------------------------------------|-----------|
| 69 | artenübergreifenden Übertragung von Alphaviren | Oktober 2021 bis September 2024 | Austauschdienst (DAAD) | 48.000 |
| 70 | Rift Valley Impfstoffentwicklung (LARISSA 2) | Juli 2023 bis Januar 2027 | EU/CEPI | 1.012.106 |
| | Innovationen zur Beschleunigung der Entwicklung und Herstellung von | | | |
| 71 | Impfstoffen (Inno4Vac) | September 2021 bis Februar 2027 | Europäische Union | 405.001 |
| 72 | CARE - Corona Accelerated R&D in Europe | April 2020 bis März 2025 | Europäische Union | 337.500 |
| 73 | Bewertung von rational konzipierten Influenza-Impfstoffen (ENDFLU) | August 2020 bis Juli 2025 | Europäische Union | 1.234.225 |
| 74 | Verbesserte Impfstrategien für ältere Erwachsene (ISOLDA) | Januar 2020 bis Dezember 2024 | Europäische Union | 1.709.375 |
| 75 | Tierschutzindikatoren am Schlachthof (aWISH) | November 2022 bis Oktober 2026 | Europäische Union | 67.625 |
| 76 | SATURN - Solutions At Underwater Radiated Noise | Februar 2021 bis Januar 2025 | Europäische Union | 955.230 |
| 77 | Vorkommen von Zecken und zeckenübertragenen Pathogenen | Anfang 2010 bis Anfang 2026 | Europäische Union | 270.000 |
| | Spinal Muscular Atrophy (SMA) beyong motoneuron degeneration: multi- | | | |
| 78 | system approaches - SMABEYOND | Oktober 2020 bis September 2024 | Europäische Union | 252.788 |
| | Curing EU aquaculture by co-creating health and welfare innovations | | | |
| 79 | (Cure4Aqua) | November 2022 bis April 2027 | Europäische Union | 261.775 |
| 80 | DEALS- Dekontaimination mit alternativen Methoden as Hürdenkonzept an Schlachttierkörpern und Teilstücken von Schwein, Broiler und Pute | Juni 2022 bis April 2025 | Europäische Union - EIP-Agri, ELER | 482.195 |
| 0.4 | Mee(h)r im Stall - Modellvorhaben zur integrierten Klima-Anpassung und | A4 : 2022 1: 4 : 1 2025 | E | 470 500 |
| 81 | Erregerreduktion in Geflügelställen | Mai 2022 bis April 2025 | Europäische Union - EIP-Agri, ELER | 179.500 |
| 00 | Möglichkeiten und Grenzen der Reduktion von Salz und Nitrit in | NAT 2022 his August 2024 | Forschungskreis der | 206 756 |
| 82 | Fleischerzeugnissen | März 2022 bis August 2024 | Ernährungsindustrie e.V. (FEI) | 206.756 |
| 00 | Beta-Caseine in Milch und Milchprodukten: physiologische und | A + 2024 his law 2024 | Forschungskreis der | 0.5 500 |
| 83 | technologische Bedeutung Entwicklung und Validierung eines Schnellnachweisverfahrens für Hepatitis- | August 2021 bis Januar 2024 | Ernährungsindustrie e.V. (FEI) | 96.588 |
| | E-Viren in Schweinefleisch auf Basis der Loop-mediated isothermal | | | |
| 84 | amplification (LAMP)-Methode | Mai 2022 bis Mai 2024 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 100.000 |
| | Vergleichende Lagerungsversuche in unterschiedlichen "Take away" | | | |
| 85 | | Mai 2022 bis April 2024 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 40.000 |
| | Einfluss der Gefrierdauer und -temperatur von Schweine- und Putenfett auf | | | |
| | verschiedene Qualitätsparameter von aus diesem Fett hergestellter | | | |
| 86 | Brühwurst | Januar 2023 bis Dezember 2024 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 100.000 |
| | Optimierung von Starterkulturen durch bakteriozinbildende Bacillus | | | |
| | Stämme mit antimikrobieller Wirkung gegenüber Fleisch-relevanten | | | |
| 87 | Verderbnis- und Zoonoseerregern | April 2023 bis März 2025 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 100.000 |

| | Vergleich instrumenteller Analysemethoden zur Bestimmung der Farbe und | | | |
|------------|--|---------------------------------|---|-----------|
| | Textureigenschaften von Frischfleisch und unterschiedlichen | | | |
| 88 | Fleischerzeugnissen | November 2023 bis Dezember 2025 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 17.500 |
| | Nutzung von plasma-aktiviertem Wasser (PAW) bei der Nasspökelung von | | | |
| 89 | Fleischerzeugnissen | Mai 2022 bis April 2024 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 20.000 |
| | Etablierung und Anwendung eines Modells zur Untersuchung der | | | |
| 90 | postmortalen Reifung von Fleisch verschiedener Schlachtspezies | Januar 2024 bis Dezember 2025 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 15.000 |
| | Mikrobiologische, technologische und sensorische Beurteilung von | | | |
| | unterschiedlichen Sous Vide-Gartemperaturen in Schweine- und | | | |
| 91 | Rinderhackfleisch | November 2023 bis Dezember 2025 | Fritz-Ahrberg-Stiftung | 67.500 |
| | | | | |
| | Charakterisierung des Hypoadrenokortizismus (Morbus Addison) und | | Carallada ft ann 5 andanna | |
| | Hyperadrenokortizismus (Morbus Cushing) des Hundes als non-thyroidal | 01 | Gesellschaft zur Förderung | 44.530 |
| 92 | Illness (NTI) mittels eines erweiterten Schilddrüsenhormonpanels | Oktober 2023 bis Oktober 2025 | kynologischer Forschung e.V. | 11.520 |
| | CARC C M 2 L C Little 1 ANT and T 112 | S | Helmholtz-Zentrum für | 26.642 |
| 93 | SARS-CoV-2-Infektion in Mäusen-Teil 2 | September 2023 bis Februar 2024 | Infektionsforschung | 26.642 |
| | Koinfektion von viralen oder bakteriellen Infektionserregern mit SARS-CoV- | | Helmholtz-Zentrum für | |
| 94 | 2-Infektion im Mausmodell Teil 2 | September 2023 bis Februar 2024 | Infektionsforschung | 36.669 |
| | | | Helmholtz-Zentrum für | |
| 95 | SARS-CoV-2-Infektion in Mäusen Teil 3 | November 2023 bis März 2024 | Infektionsforschung | 40.035 |
| | | | | |
| | | | IDT Biologika/Coalition for Epidemic | |
| 96 | Charakterisierung der Immunogenität und Schutzwirkung von MVA-MERS-S | Februar 2024 bis Januar 2026 | Preparedness Innovations (CEPI) | 484.000 |
| | | | | |
| | Untersuchungen zu unterschiedlichen Fütterungsstrategien auf die | | | |
| 97 | Expression des Kreatin-Transporters im Brustmuskel vom Broiler | Februar 2022 bis Januar 2024 | Industrie (Futtermittelhersteller) | 20.347 |
| | | | | |
| | Validierung und klinische Anwendung eines mit Drucksensoren und | | Industrie (Stalleinrichtung/Tierhaltungs- | |
| 98 | inertialer Meßeinheit ausgestatteten Hufschuhs bei Pferden | Mai 2023 bis Juni 2024 | bedarf) | 166.617 |
| 00 | EQUCAP - Pferdegenome, orthopädische Erkrankungen beim Pferd mit | Oltobor 2022 his Contombor 2025 | Industria (Tiarrusht) | 1.056.330 |
| 99 | Ataxien und Leistungseigenschaften | Oktober 2023 bis September 2025 | Industrie (Tierzucht) | 1.056.339 |
| 100 | Entwicklung von Antiparacitika | Anfong 2020 bis Endo 2025 | Industrie (Veterinärpharmazeutika und | 300.000 |
| 100 | Entwicklung von Antiparasitika | Anfang 2020 bis Ende 2025 | Impfstoffe) | 300.000 |
| | Jahreszeitliche Dynamik der Zeckenaktivität sowie Zeckenexposition von | | | |
| 101 | Hunden und Katzen und Infektionen mit Zecken-übertragenen Pathogenen | April 2020 bis März 2024 | Intervet Deutschland GmbH | 124.000 |
| 101 102 | Roggen in der praktischen Legenhennenfütterung | Juni 2023 bis Dezember 2024 | KWS Lochow GmbH | 61.988 |
| 102 | French contribution SCANS-IV: Small Cetaceans in European Atlantic waters | Julii 2023 bis Dezellibel 2024 | KWY LOCHOW GITIDIT | 01.300 |
| 103 | and the North Sea (2022) | Januar 2022 bis März 2024 | Løffice Français de la Biodiversité (OFB) | 400,000 |
| 102 | Janu the North Sea (2022) | Januar 2022 Dis Ivial 2 2024 | Transais de la biodiversité (OFB) | T+00.000 |

| | | | Landesbetrieb für Küstenschutz, | |
|-----|--|----------------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | Nationalpark und Meeresschutz | |
| 104 | Monitoring von Meeressäugerfunden 2020 | April 2020 bis März 2024 | Schleswig-Holstein, Tönning | 39.689 |
| | Konzept zur Verbesserung der Tiergesundheit und Einsparung von | | | |
| 105 | Ressourcen in niedersächsischen Hähnchenmastställen | März 2022 bis April 2025 | Landwirtschaftskammer Niedersachsen | 273.008 |
| | Effects of fire on the regenerative potential of vegetation and fauna in the | | | |
| 106 | dry forests of Ankarafantsika National Park, Madagascar | August 2022 bis Dezember 2025 | Madagascar National Parks; Kölner Zoo | 112.220 |
| | Untersuchung von Phagen für eine innovative Minimierung des | | | |
| 107 | Antibiotikaeinsatzes in der Milchviehhaltung | Mai 2022 bis Mai 2024 | Milchwirtschaft Niedersachsen e.V. | 30.000 |
| | | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Beifang- und Gesundheitsbewertung an Schweinswalen in den Jahren 2023 | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 108 | bis 2026 | Juni 2023 bis Mai 2026 | und Digitalisierung | 229.320 |
| | Überführung der Untersuchungen zum Gesundheitszustand der Eurasischen | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Fischotter (Lutra lutra) Population in Schleswig-Holstein in ein langfristiges | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 109 | Monitoring | Juli 2023 bis Juli 2025 | und Digitalisierung | 233.834 |
| | | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Untersuchung zur Habitat Nutzung von Schweinswalen in der westlichen | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 110 | Ostsee mittels akustischem Monitoring | März 2022 bis Februar 2024 | und Digitalisierung | 103.127 |
| | | | | |
| | Die Rückkehr des eurasischen Otters in Schleswig-Holstein - | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Untersuchungen zur Ökologie, sowie zum fischereiwirtschaftlichen und | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 111 | artenschutzrechtlichen Konfliktpotential | Mai 2022 bis Oktober 2024 | und Digitalisierung | 749.985 |
| | | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Konfliktmanagment im Begegnungsbereich Fischerei/Muschelzucht mit | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 112 | Eiderenten sowie Gesundheitsuntersuchungen von Eiderenten | Mai 2022 bis Mai 2024 | und Digitalisierung | 308.493 |
| | | | | |
| | Aufstockung/Verlängerung-Erprobung und Implementierung von | | Ministerium für Energiewende, | |
| | Managementmaßnahmen zur bedarfsgerechten Schaffung einer Robben- | | Landwirtschaft, Umwelt, Natur | |
| 113 | Exklusionszone im Schwimmbereich der Helgoländer Düne | April 2023 bis April 2026 | und Digitalisierung | 350.135 |
| 114 | Differenzierung von Bewegungsstörungen von Epilepsie | März 2022 bis März 2024 | Morris Animal Foundation | 62.488 |
| | Kegelrobben-Kartierung im Niedersächsischen und Hamburgischen | | Nationalparkverwaltung | |
| 115 | Wattenmeer per Flugzeug 2023/24 | November 2023 bis September 2024 | "Niedersächsisches Wattenmeer" | 38.243 |
| | Zuluftfiltration in frei gelüfteten Ställen als Übergangslösung in Al- | | | |
| 116 | gefährdeten Monaten | Juni 2022 bis Mai 2024 | Niedersächsische Tierseuchenkasse | 134.050 |

| | Morphologische, funktionelle und molekulare Analysen über den Einfluss einer Kryokonservierung auf ex vivo und in vitro Modelle des | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
|-----|--|--------------------------------|---|-----------|
| 117 | Respirationstraktes (R2N) | April 2023 bis März 2026 | Wissenschaft und Kultur | 184.200 |
| | | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 118 | Physik-Escape-Room "Rettet Schrödingers Katze" | Ende 2022 bis Anfang 2025 | Wissenschaft und Kultur | 48.510 |
| | Förderung für den Aufbau des COVID-19 Forschungsnetzwerk | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 119 | Niedersachsen | Januar 2021 bis Dezember 2025 | Wissenschaft und Kultur | 732.193 |
| | | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 120 | Die Rolle des Lungenmikrobioms bei SARS-CoV-2-Infektionen (COFONI) | Juli 2022 bis Juni 2025 | Wissenschaft und Kultur | 266.300 |
| | COFONI: Modellierung der kurz- und langfristigen Folgen einer durch eine SARS-CoV-2-Infektion ausgelösten Schädigung des respiratorischen Epithels | | Niedowe i obciechou Ministoriumo für | |
| 121 | bei syrischen Goldhamstern | April 2022 bis März 2025 | Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur | 29.423 |
| 121 | Untersuchung der Langzeitfolgen einer SARS-CoV-2 Infektion mit Fokus auf | April 2022 013 Wai 2 2023 | Wissensenare and Katea | 23.423 |
| | die Regenerationsfähigkeit der respiratorischen Epithelien im | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 122 | Hamstermodell (COFONI) | April 2022 bis März 2025 | Wissenschaft und Kultur | 439.500 |
| | | | | |
| | COFONI- 2LZF23- Typ-I-Interferon-Signalübertragung und mitochondriale | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 123 | Dysfunktion im Herzen bei akuter und lang andauernder Covid-Krankheit. | Juli 2023 bis Dezember 2025 | Wissenschaft und Kultur | 86.260 |
| | COFONI LZF-TP-Erweiterung um den Forschungsbereich "Interdisziplinäre | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 124 | Erforschung der Langzeitfolgen der SARS-CoV-2-Pademie" | April 2023 bis März 2025 | Wissenschaft und Kultur | 104.704 |
| | Mechanismen der kurz- und langfristigen Auswirkungen einer SARS-CoV-2- | | | |
| | Infektion auf die Integrität der Epithelien der Atemwege (COFONI Flex Fund | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 125 | 5FF22) | April 2022 bis März 2025 | Wissenschaft und Kultur | 439.545 |
| | | | | |
| | | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 126 | Zukunft der Ernährung Niedersachsen - ZERN | April 2023 bis März 2028 | Wissenschaft und Kultur | 1.496.374 |
| | | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 127 | Innovation plus 042 | Januar 2023 bis Dezember 2024 | Wissenschaft und Kultur | 50.000 |
| 127 | minoration plus o 12 | Januar 2020 bis Bezeniber 2021 | Wissensenare and Ratea | 30.000 |
| | Niedersachsen KONSORT: Evolutionärer Rüstungswettlauf zwischen | | Niedersächsischen Ministeriums für | |
| 128 | Arboviren und ihren Wirten | Februar 2023 bis April 2024 | Wissenschaft und Kultur | 79.770 |
| | Schadstoffscreening in Gewebeproben ausgewählter Spitzenprädatoren mit | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | aquatischem Bezug und Vergleich der Ergebnisse mit bisherigen | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 129 | BiotaUntersuchungen in Fischen | Juli 2023 bis Juni 2024 | Verbraucherschutz | 10.000 |

| | | | Niedersächsisches Ministerium für | |
|-----|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| | | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 130 | Vorkommen von Zoonoseerregern bei invasiven jagdbaren Wirbeltierarten | Januar 2023 bis Dezember 2025 | Verbraucherschutz | 133.410 |
| | | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 131 | Erarbeitung des Aktionsplans Birkhuhnschutz Lüneburger Heide | Januar 2024 bis Dezember 2025 | Verbraucherschutz | 104.438 |
| | Pilotstudie zur Bestandseinschätzung und Nahrungsanalysen von | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | Fischottern (Lutra lutra) an den Aschauteichen (FFH Gebiet Lutter, Lachte, | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 132 | Aschau) | September 2022 bis August 2024 | Verbraucherschutz | 193.670 |
| | | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 133 | Feindvermeidungsstrategien des Muffelwildes in Niedersachsen | Januar 2024 bis Dezember 2026 | Verbraucherschutz | 255.930 |
| | | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | Pilotstudie zum möglichen Einfluss des Wolfes auf Aktivitätszyklen, Raum- | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 134 | Zeit-Verhalten und Vorkommen von Schalenwild | Mai 2022 bis April 2025 | Verbraucherschutz | 650.430 |
| | | , | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | Vorkommen und Raumnutzung der Birkhuhnprädatoren in der Lüneburger | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 135 | Heide | Januar 2020 bis März 2024 | Verbraucherschutz | 463.009 |
| | | | Niedersächsisches Ministerium für | |
| | Lebensraumverbesserung für das Niederwild - wildbiologische | | Ernährung, Landwirtschaft und | |
| 136 | Begleituntersuchungen | Januar 2020 bis März 2024 | Verbraucherschutz | 521.051 |
| | Arctic marine mammals in a time of climatic change: a Kongsfjorden case | 04.144. 2020 0.04.2 202 . | | 022.002 |
| 137 | study | Januar 2021 bis Dezember 2024 | Nordic Research Council (NRC) | 66.000 |
| | Bundesweite Erhebung der Borrelienprävalenz sowie Vorkommen des | | | |
| 138 | Frühsommermeningoencephalitis(FSME)-Virus in Zecken | Anfang 2023 bis Anfang 2027 | Pfizer | 246.000 |
| | REDENT: Reduktion des Antibiotika-Einsatzes bei Masthühnern durch | | 1.1.20 | |
| 139 | gezielte Enterokokken-Prävention | Juni 2022 bis Mai 2024 | QS Fachgesellschaft Geflügel GmbH | 40.000 |
| 133 | Application of bacterial (glyco-)ligands to modulate the host immune | | Co : uongesensenare centage: eman | |
| 140 | response by targeting intestinal macrophages | Mai 2023 bis April 2025 | Roland und Elfriede Schauer-Stiftung | 210.000 |
| 140 | response by targeting intestinal macrophages | 171di 2020 01371prii 2023 | Stiftung Innovation in der | 210.000 |
| 141 | SOUVER@N - Souver@nes digitales Lehren und Lernen in Niedersachsen | August 2021 bis Juli 2024 | Hochschullehre | 379.000 |
| 171 | 300 VERGIN 300 VERGINES digitales center and center in Medersacisen | 7.05031 2021 013 Juli 2024 | Hochschulienie | 373.000 |
| | FERVET - Digitale Vermittlung und Überprüfung von klinisch-praktischen | | Stiftung Innovation in der | |
| 142 | Fertigkeiten in der Tiermedizin unter Tierschutzaspekten | August 2021 bis Juli 2024 | Hochschullehre | 930.000 |
| 172 | Schwedischer Beitrag SCANS IV: Kleinwale im europäischen Atlantik und in | Made 2021 bis Juli 2027 | Swedish Agency for Marine and Water | 330.000 |
| 143 | der Nordsee (2022) | Mai 2022 bis Dezember 2024 | Management (SwAM) | 93.700 |
| 143 | uci Norusee (2022) | IVIAI 2022 DIS DESCRIBET 2024 | ivianagement (SwAivi) | 55.700 |
| | Verständnis grundlegender Mechanismen der Membranverformbarkeit von | | The International Human Frontier | |
| 144 | Insektenzellen | Oktober 2023 bis September 2026 | Science Program Organization (HFSP) | 1.200.000 |
| 144 | Inisertenen | Oktober 2025 bis Septerfiber 2020 | Science Program Organization (nf3P) | 1.200.000 |

| | Entwicklung eines Monitorings- und Bewertungskonzeptes für die | | | |
|-----|---|-------------------------------|-----------------------------------|---------|
| | Schadstoffbelastung mariner Säuger der Nord- und Ostsee zur Umsetzung | | | |
| 145 | der MSRL | Oktober 2021 bis März 2024 | Umweltbundesamt | 199.989 |
| | Strategisches Monitoring von Rodentizid-Rückständen in Fischotter zur | | | |
| | Überprüfung der Wirksamkeit von Risikominderungsmaßnahmen aus der | | Umweltbundesamt/Bundesanstalt für | |
| 146 | Biozid-Zulassung | Juni 2023 bis Mai 2026 | Gewässerkunde | 350.135 |
| | Hemmung der CYP19A1-vermittelten geschlechtsspezifischen | | | |
| 147 | Lungenentzündung bei Aviärer Influenza (FLU-FLAME) | Januar 2023 bis Dezember 2025 | VolkswagenStiftung | 700.000 |